

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Polyuréthane
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,04 - 1,06 Kg/l
Rendimiento	12 - 16 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	3 - 6 heures
Métodos de Aplicación	Brosse, Rouleau
Dilucion	5% maximum. Il est préférable de ne pas diluer
Diluyente	Eau
Limpieza de Utensilios	Eau
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	26 - 28%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (i) (140/140) Max. COVs 60g/l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot.

Bois résineux ou tropicaux: Consulter le Service Technique.

Immédiatement après son application, le vernis a un aspect laiteux qui disparaît dans quelques minutes.

Les application faites avec humidité relative inférieure à 15% ou avec ventilation insuffisante, peut entraîner une finition moins brillante.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Poncer d

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Poncer et éliminer la poussière. Appliquer 1 ou 2 couches, selon l'état de la surface. Si le vernis est ciré, enlever complètement les couches anciennes et procéder comme dans des surfaces non préparées.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Si les couches anciennes sont en mauvais état, les éliminer complètement et procéder comme dans des surfaces non préparées.

PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización : 2021-05

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.